(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山嶼公開登号 特開2003-192809 (P2003-192809A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.CL'		織別配号	F	I					テーマコード(参考)	
C08J	5/24	CFC	С	08J	5/24		С	FC	4 F 0 7 2	
D04H	1/42		D	D04H		1/42		Т	4L031	
	1/48				1/46			A	4 L 0 3 3	
D06M	10/02		a	06M	10/02			D	4L047	
	15/55				15/55					
		語文書	欠能未 第	苗级功	日の数 5	OL	全	7 🗒	() 最終頁に続く	
(21)出職番号	}	特曜2001-399201(P2001-39920	1) (7	1) 出願,	人 0001	005980				
					三重	製紙株式	会社			
(22)出廊日		平成13年12月28日(2001.12.28) 東京都千代田区丸の内 3丁目					丁目4番2号			
			(7	(71)出廢人 000001						
		•			株式	会社クラ	レ			
			岡山県)				介數 亦酒津1621程地			
			(7	2) 発明	督 佃	貴裕				
							東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱			
				契紙体			P)			
			(7	2) 発明	省 鬼頭					
			東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱							
					政府	議式会社	P 3			
									最終質に続く	

(54)【発明の名称】 耐熱絶縁性シート

(57)【要約】

【課題】耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れる耐熱 絶縁性シートを提供することにある。

【解決手段】液晶性芳香族ポリエステルからなる多孔質シートを260°C~310°Cで焼成し、水溶性エポキシ制脂を含浸、硬化させることを特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法。本発明の製造方法で製造されたことを特徴とする耐熱絶縁性シート。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶性芳香族ポリエステルからなる多孔 質シートを260℃~310℃で焼成し、水溶性エポキ シ樹脂を含浸、硬化させることを特徴とする耐熱絶縁性 シートの製造方法。

1

【請求項2】 焼成する前に多孔質シートを水流交絡処 **理することを特徴とする請求項!記載の耐熱絶縁性シー** トの製造方法。

【請求項3】 多孔質シートを50℃~230℃で熱圧 処理することを特徴とする請求項1または2の何れかに 19 記載の耐熱絶縁性シートの製造方法。

【請求項4】 水溶性エポキシ樹脂を含浸させる前にコ ロナ放電処理することを特徴とする請求項1~3の何れ かに記載の耐熱絶縁性シートの製造方法。

【請求項5】 請求項1~4の何れかに記載の製造方法 で製造されたことを特徴とする耐熱絶縁性シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブリブレグ、金属 ーなどに用いられる耐熱絶縁性シートに関する。

[0002]

【従来の技術】最近では、ブリント配象板においては、 大容量の情報を高速通信するための開発が主流になって おり、高周波領域における墓板の低誘電率化と低誘電体 損失化(優れた高周波特性)が求められている。このよ うな課題を解決する手段として、誘電特性に使れる液晶 性芳香族ポリエステルからなるシートを用いることが有 **塾であるが、液晶性芳香族ポリエステルは、分子軸方向** とそれに直交する方向との熱膨張係数の比が大きいた。 め、反りなど熱変形しやすく、寸法安定性に問題があ

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来技術に見 **られる上記問題点を解決するものである。即ち本発明の** の目的は、耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れる耐 熱絶縁性シートを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 ステルに君目して鋭意検討した結果、水溶性エポキシ樹 脂を含浸、硬化させることによって、耐熱性、高層波特 性、寸法安定性に優れる耐熱絶縁性シートを実現できる ことを見出し、本発明に至ったものである。

【0005】すなわち、本発明は、液晶性芳香族ポリエ ステルを含有する多孔質シートを260℃~310℃で 焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含浸、硬化させることを 特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法である。

【0006】本発明は、烷成する前に本発明の多孔質シ

ートの製造方法である。

【0007】本発明は、本発明の多孔質シートを50℃ ~230℃で熱圧処理することを特徴とする耐熱絶縁性 シートの製造方法である。

【①①08】本発明は、水溶性エポキシ樹脂を含浸させ る前に本発明の多孔質シートをコロナ放電処理すること を特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法である。

【0009】本発明は、本発明の製造方法により製造さ れたことを特徴とする耐熱絶縁性シートである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の耐熱絶縁性シート について詳細に説明する。

【①①11】本発明に用いられる液晶性芳香族ポリエス テルとしては、全芳香族ポリエステル、全芳香族ポリエ ステルアミド、半芳香族ポリエステル、半芳香族ポリエ ステルアミド、芳香族ポリエステルーカーボネートなど が挙げられる。ここで、半芳香族とは、主鎖の一部に例 えば脂肪鎖などを有するものを指す。これらの液晶性芳 香族ポリエステルの中でも、吸湿率が著しく低く、高周 箱張積層板、ブリント配線板、断熱柱、耐熱性フィルター20 波領域での誘電率と誘電損失が小さい全芳香族ポリエス テルが好ましい。全芳香族ポリエステルは、芳香族ジオ ール、芳香族ジカルボン酸、芳香族ヒドロキシカルボン 酸などのモノマーを組み合わせて、組成比を変えて合成 される。例えばpーヒドロキシ安息香酸と2ーヒドロキ シー6ーナフトエ酸との共重合体が挙げられるが、これ に限定されるものではない。

> 【0012】本発明に用いられる多孔質シートとして は、多孔質フィルム、湿式不織布、乾式不織布、橡布な どが挙げられる。

30 【0013】本発明の耐熱絶縁性シートは、260℃~ 310℃で焼成されるが、このとき24時間以上鯨成す ることが好ましい。具体的には、雰囲気を260°C~3 10°Cに保持した電気炉内に耐熱絶縁性シートを24時 間以上静置する。このとき電気炉内は空気でも良いが、 窒素置換やアルゴン置換などしても良い。昇温と降温は 数時間~数十時間かけて緩やかに行うことが好ましい。 【0014】260℃~310℃で24時間以上競成さ れることによって、液晶性芳香族ポリエステルに含まれ る未反応物や、重合が不完全なまま残存しているモノマ を解決するため、講電特性に優れる液晶性芳香族ポリエ 40 ーやオリゴマーなどが析出し、耐熱絶縁性シートから除 去される効果がある。さらに、低融点成分が溶融して耐 熱絶縁性シートの構成成分に融着するため、耐熱絶縁性 シートの強度が著しく増大するだけでなく、液晶性芳香 族ポリエステルの結晶性が増すため、耐熱絶縁性シート の耐熱性が向上する。

【0015】本発明で用いられる水溶性エポキン樹脂と しては、市販のものを使用することができる。水溶性エ ボキン樹脂を含浸、硬化させることによって、ブリブレ グや各種論層板、プリント配線板などを作製する際に用 ートを水流交絡処理することを特徴とする耐熱能線性シ 50 いられるエポキン樹脂、フェノール樹脂、不飽和ポリエ ステル勧脂、マレイミド樹脂、ポリイミド樹脂などの熱 硬化性樹脂との接着性が向上するため、結果的に耐熱性 および寸法安定性に優れるプリプレグ、各種補層板、プ リント配線板などが得られる。

【①①16】本発明における水溶性エポキシ制脂の付着 置としては、耐熱絶縁性シートに対して1%~20%が 好ましい。付着量が1%未満では、耐熱性や寸法安定性 向上の効果が小さく、20%より多いと、その後の熱硬 化性樹脂の含浸性が低下してしまう。

【①①17】本発明において、水溶性エポキシ樹脂を含 10 浸させる場合には、硬化剤の他に必要に応じて、難燥剤 や硬化促進剤を併用しても良い。硬化剤としては、ジシ アンジアミン、各種フェノール樹脂、メラミン樹脂など が、難燃剤としては、リン含有化合物や金属水酸化物な とが、硬化促進剤としては、第3級アミン、第4級アン モニウム塩、ホスフィン類。イミダゾール類などが挙げ られる。

【0018】本発明における水流交絡処理は、多孔質シ ートを金属やプラスチックス製の各種ワイヤー上で5m /min~100m/minの速度で搬送させ、直径1 20 0 μm~500 μmのノズルを10 μm~1500 μm のビッチで1列以上配したノズルブレートから、高圧水 流を噴射させて多孔質シートに当て、多孔質シート中の 繊維やポリマーを三次元的に交絡させるものである。こ のときの圧力は、5 kg/cm¹~200 kg/cm¹の 範囲が好ましい。5 kg/cm'未満では 交絡が不十 分なりやすく、200kg/cm*より高圧になると、 多孔質シートに大きな穴が空いたり、多孔質シートがは ちばらになりやすい。水流交絡処理は、多孔質シートの 片面だけでも良いが、両面でも良い。

【①①19】本発明の多孔質シートが温式不織布の場合 には、湿式不線布を作製した後に水流交絡処理しても良 いが、湿式抄紙しながら同時に乾燥前の湿潤シートを水 流交絡処理しても良い。多孔質シートが水流交絡処理さ れてなる場合には、熱硬化性樹脂の含浸性に優れるた め、耐熱性および寸法安定性に優れる耐熱絶縁性シート が得られる。

【0020】本発明における熱圧処理は、50℃~23 O°Cの温度で、線圧10kg/cm~400kg/cm の範囲で行われる。加圧に用いるロールは、金属ロー ル、樹脂ロール、コットンロールの何れでも良いが、均 一に処理しやすいことから、金属ロールを用いることが 好ましい。多孔質シートを熱圧処理することによって、 所望の厚みに調整することができるだけでなく。 加熱し ないで加圧処理した場合には、半田付けや高温状態に置 かれた際に厚み戻りが生じ、耐熱絶縁性シートや成型体 の反りや変形が生じやすいのに対し、熱圧処理した場合 には、厚み戻りを抑制できる利点がある。

【0021】熱圧処理時の温度が50°C未満では、厚み 戻りが生じやすく、230°Cより高温では、耐熱絶縁性 50 孔質シート4を作製した。

シートの密度が高くなりすぎて、樹脂含浸性に問題が生 じやすい。本発明における熱圧処理は、多孔質シートを 焼成する前後のどちらでも良いが、焼成前に行う方が歩 **圏まりや製造効率が良いため、好ましい。**

【0022】本発明におけるコロナ放電処理は、多孔質 シートに水溶性エポキシ樹脂を含浸させる前に行う。具 体的には、10W/m'·m:n~1000W/m'·m inの放電量で多孔質シートを処理することが好まし い。放電量が10W/mi/min未満では、水溶性エ ポキン樹脂との接着力向上効果が小さく、1000▼/ mi/minより高いと、多孔質シートが損傷しやす い。コロナ放電処理は、多孔質シートの片面でも良い が、両面に行うことが好ましい。コロナ放電処理するこ とによって、多孔質シートと水溶性エポキシ制脂との接 着性が良くなるため、耐熱性および寸法安定性に優れる 耐熱絶縁性シートが得られる。

[0023]

【実施例】以下、本発明を実施例を用いて詳説する。本 発明の内容は本実施例に限定されるものではない。

【①①24】<多孔質シート)の作製>液晶性芳香族ポ リエステル繊維 (繊度2. ?dtex. 繊維長5 lm m. 融点280℃)を開綿し、カーディング法によりウ ェブを形成し、さらにニードルパンチ処理して、坪置4 ① g / m¹の多孔質シートを作製した。これを鉄芯に巻 き、260℃で72時間焼成し、密度り、18g/cm 'の多孔質シート1を作製した。

【0025】<多孔質シート2の作製><多孔質シート 1の作製>で得られた焼成前の多孔質シートの両面を、 3本のノズルブレートを用いて水流交絡処理した後、鉄 芯に巻き、280℃で48時間焼成し、密度0、20g 30 /cm'の多孔質シート2を作製した。水流交絡処理の 際には第1ヘッドに、0.6mmピッチで、120μm 径のノズルを2列有するノズルブレートを用い、第2お よび第3ヘッドに、1.2mmピッチで、100μm径 のノズルを1列有するノズルプレートを用い、それぞれ m575kg/cm⁴, 90kg/cm⁴, 90kg/c miの圧力で水流を噴射させ、多孔質シートを10m/ minで鍛送させた。

【0026】<多孔質シート3の作製><多孔質シート 40 1の作製>で得られた焼成前の多孔質シートを 50℃ に加熱した2本の金属ロール間に通し、根圧250kg /cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、310°Cで24 時間焼成し、密度O. 45g/cm'の多孔質シート3 を作製した。

【0027】<多孔質シート4の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、100℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 ○ 0 ℃で4 8時間焼成し、密度0、5 1 g/cm¹の多

【10028】〈多孔質シート5の作製>〈多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、180°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、線 |圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 ① ○ ℃で4.8時間焼成し、密度()、8.9g/cm²の多 孔質シート5を作製した。

【10029】<多孔質シート6の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、230℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、根 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 10 ○○℃で2.4時間焼成し、密度1、05g/cm¹の多 孔質シート6を作製した。

【0030】<多孔質シート7の作製>多孔質シート1 の両面を250W/m minの放電量で、10m/ minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シートでを作 製した。

【0031】<多孔質シート8の作製>多孔質シート2 の両面を100W/m⁴-m₁nの放電量で、10m/ minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート8を作 製した。

【0032】<多孔質シート9の作製>多孔質シート3 の両面を50W/m'・m nの放電量で、10m/m !nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート9を作製

【①①33】<多孔質シート10の作製>全芳香族ポリ エステル繊維(微度1.9 d t e x. 微維長7 m m、融 点280℃)30%と全芳香族ポリエステル繊維(1. 9 d t e x、微维長7 mm、融点320℃) 70%の配 合比で、パルバーを用いて適量の分散助剤とともに水中 に分散させ、所定濃度に希釈した後、円綱抄紙機を用い 30 て温式抄紙し、坪量40g/m1の多孔質シートを作製 した。これを鉄芯に巻き、280℃で72時間焼成し、 密度(). 21g/cm'の多孔質シート1()を作製し

【10034】<多孔質シート11の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた競成前の多孔質シートの両面 を、3本のノズルプレートを用いて水流交絡処理した 後、鉄芯に巻き、300°Cで24時間焼成し、密度0. 608/cm'の多孔質シート11を作製した。水流交 絡処理条件は<多孔質シート2の作製>と同条件にし tc.

【0035】<多孔質シート12の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた焼成前の多孔質シートを、5 ○*Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧280 kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、290℃で 36時間焼成し、密度()、54g/cm'の多孔質シー ト12を作製した。

【0036】<多孔質シート13の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた焼成前の多孔質シートを、1 ①kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、290℃ で24時間焼成し、密度()、62g/cm'の多孔質シ ート13を作製した。

【0037】<多孔質シート14の作製><多孔智シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、150°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 270℃で48時間焼成し、密度0、63g/cm'の 多孔質シート14を作製した。

【10038】<多孔質シート15の作製><多孔智シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、200°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 270℃で48時間焼成し、密度0. 70g/cm'の 多孔質シート15を作製した。

【0039】<多孔質シート16の作製><多孔質シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔智シー トを、230°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280k8/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 29 270℃で48時間焼成し、密度0.82g/cm'の 多孔質シート16を作製した。

【0040】<多孔質シート17の作製>多孔質シート 10の両面を300W/m¹·minの放電量で、10 m/m:nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 7を作製した。

【()()41】<多孔質シート18の作製>多孔質シート 11の両面を200V/m¹-minの放電量で、10 m/m:nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 8を作製した。

【0042】<多孔質シート19の作製>多孔質シート 13の両面を100W/m¹·minの放電量で、10 m/m・nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート) 9を作製した。

【①043】<多孔質シート20の作製>多孔質シート 14の両面を60W/m'·minの放電量で、10m /minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート20 を作製した。

【①①44】<多孔質シート21の作製>多孔質シート 16の両面を30W/m'·minの放電量で、10m 40 /minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート2 1 を作製した。

【①①45】<多孔質シート22の作製><多孔質シー ト1の作製>において、焼成する前の多孔質シートを2

【()()46] <多孔質シート23の作製><多孔質シー ト10の作製>において、焼成する前の多孔質シートを 23とした。

【りり47】<多孔質シート24の作製>アラミド繊維 (微度2.5dtex、微能長5mm)を開綿し、カー 30℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧28 50 ディング祛によりウェブを形成し、さらにニードルパン

チ処理して、坪量40g/m1の多孔質シートを作製し た。これを鉄芯に巻き、260℃で72時間焼成し、密 度り、18g/cm'の多孔質シート24を作製した。 【0048】実施例1~21

<多孔質シート1の作製>~<多孔質シート21の作製 >で得られた多孔質シート1~21に市販の水溶性エボ キシ樹脂 (ガラス転移点110℃) を含浸させ、120 でで10分乾燥、硬化させ、水溶性エポキシ樹脂を付着 させた。それぞれのシートを耐熱絶縁性シート1~21 とした。

【0049】比較例1~3

<多孔質シート22の作製>~<多孔質シート24の作 製>で得られた多孔質シート22~24に市販の水溶性 エポキシ樹脂 (ガラス転移点110°C) を含浸させ、1 20℃で10分乾燥、硬化させ、水溶性エポキシ樹脂を 付着させた。それぞれのシートを耐熱絶縁性シート22 ~24とした。

【0050】比較例4、5

多孔質シート1および10に水溶性エポキシ樹脂を含浸

【0051】上記の実施例1~21および比較例1~5 で作製した耐熱絶縁性シート1~26について、以下の 試験方法により評価を行い、結果を表しに示した。

【0052】<樹脂ワニス1の作製>ビスフェノールA 型エポキシ勧脂(エポキシ当費200)65%とフェノ ール樹脂35%の割合で混合しメチルエチルケトンを加 えて、樹脂含有量が70%の樹脂ワニス1を作製した。

【0053】<プリプレグ1~26の作製>耐熱絶縁性 シート試料1~26に樹脂ワニス1を含浸後、140℃ で5分間乾燥させて、樹脂含有量が50%で厚み60μ mのブリプレグ1~26を作製した。

【0054】<積層板1~26の作製>プリプレグ1~ 26をそれぞれ4枚ずつ積層し、圧力3MPa. 200 **Cの条件で90分間保持し成型し、積層板1~26を作 製した。

【0055】<半田耐熱性>補煙板1~26を50mm 10 角に切断し、この試料を100℃にて0、2、4.6、 8時間意練した後、265°Cの半田俗に150秒間浸漬 して取り出し、試料の外額を観察した。膨れのないもの は半田耐熱性が良好なことを意味する。表しには、膨れ が生じなかったときの意識時間を記した。この意識時間 が長いもの程、耐熱性に優れることを意味する。

【0056】<寸法変化率>300mm×500mmの 請屠板1~26の四隅にり、9mm径の穴をあけ、焦藤 の穴間寸法と、260°Cのリフロ炉通過後の同寸法をX - Y測長器で測定し、高態の穴間寸法に対するリフロ炉 させずにそのまま耐熱絶縁性シート25 および26とし、29 通過後の同寸法の変化率を求めた。表1の「-」は、収 縮を意味する。

> 【0057】<高周波特性>補煙板1~26を50mm 角に切断し、この試料の5 G H 2 における誘電率 ϵ ϵ ℓ ℓ 定し、その値を表しに示した。この値が小さい程、高周 波特性に優れることを意味する。値がり、1違うだけで 高周波特性に大きく影響する。

[0058]

【表】】

19

95	半田默熱性 (時間)	寸法致化率 (名)	游园宏特性 (t)
実獎例 l	6	-0.13	8. G
实前例 ?	8	-0 10	8. O
实施例 3	6	-0 12	з. с
实施例:	3	- 0. 09	3. O
実裁例 5	8	- 0. 08	3.0
忠级同6	8	- C. O 7	3.0
实施制?	8	- D. 11	3.0
奥部刻 3	8	- v. os	3.0
異類例 9	6	-0.10	3. C
無額割10	5	-0. i3	3. 0
奥姆利11	8	- 0. t 1	3.0
実搬飼12	6	- 0 . 1 2	3.0
実施第13	6	-0.12	3. 0
実施剝14	8	-0. t0	3.0
实施 試 1 5	8	- O . O &	3.0
突起到 1 6	8	-0.07	3.0
実施配17	8	- 0 . i O	3.0
类能夠 1 8	ધ	- O. O.	3.0
実施師19	8	- D. LO	3.0
奥施師20	8	-0-08	3. 0
实施筑21	8	- O . O ?	3.0
比較例 1	2	-0.17	3. Q
比較例 2	5	-0.17	9. G
比较钢 3	€	-0.14	9 •b
比較何4	ą	- 0 . 1 5	3. 0
比較例 5	4	- C. 15	3. e

【0059】評価:表1の結果から明らかなように、本 発明で作製した耐熱絶縁性シートは、液晶性芳香族ポリ エステルからなる多孔質シートを260℃~310℃で 焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含浸、硬化させてなるた め、耐熱性、寸法安定性、高周波特性に使れていた。

9

シートは、水流交絡処理されてなるため、水流交絡処理 されていない場合よりも水溶性エポキシ樹脂もよび熱硬 化性樹脂の含浸性が良く、耐熱性もよび寸法安定性にも いて優れていた。

【0061】実施例3~6、12~16で作製した耐熱 絶縁性シートは、50℃~230℃で熱圧処理されてな るため、熱圧処理されていない場合よりも寸法安定性に おいて優れていた。

【0062】実施例7~9、17~21で作製した耐熱 絶縁性シートは、コロナ放電処理されてなるため、コロ ナ放電処理されていない場合よりも水溶性エポキシ樹脂 および熱硬化性樹脂の含浸性が良く、耐熱性および寸法 安定性において優れていた。

【0060】実施例2および11で作製した耐熱絶縁性(46)【0063】一方、比較例1および2で作製した耐熱絶 縁性シートは、全く焼成されていないため、耐熱性およ び寸法安定性において劣っていた。

> 【0064】比較例3で作製した耐熱絶縁性シートは、 アラミド繊維のみからなるため、高周波特性が劣ってい た。

> 【りり65】比較例4ねよび5で作製した耐熱絶縁性シ ートは、水溶性エボキシ樹脂を含浸していないため、耐 熱性および寸法安定性において劣っていた。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.	強別記号	FI		j-72-1′(容考)
H05K	1/93 6 1 0	H05K	1/93	610L
				610T
// C08L	63:00	C 0 8 L	53:00	
(72)発明者	兵頭 建二	Fターム()	参考) 4F072	2 ABO5 ACO1 AD24 AG03 AH22
	東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱	•		AJ04 AK05 AL09 AL13
	製紙株式会社內		4L031	L AA18 AA21 AB34 CB06 DA17
(72)発明者	西面 憲二		4L033	3 AA07 AB07 AC15 CA49
	大阪府大阪市北区梅田 1 丁目12香39号株式		4L047	7 AA22 AB02 BA03 BA04 CB05
	会社クラレ内			CB06 CB19 CC08 CC13